```
A61K-007/032; A61K-007/21
International Patent Class (Additional): A61K-007/031; A61K-007/035;
  A61K-007/075; A61K-007/08; A61K-007/32; A61K-007/42; A61K-031/74;
  C08G-069/26; C08K-003/00; C08K-005/00; C08K-005/103; C08L-077/06;
  C08L-101/00
File Segment: CPI
5/5/2
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.
            **Image available**
013783381
WPI Acc No: 2001-267592/+200128+
XRAM Acc No: C01-081204
  New 1,3,5-trisubstituted cyclohexane derivatives, useful as structuring
  or gelling agents in solid cosmetic or dermatological compositions,
  especially non-transfer lipstick or color foundation
Patent Assignee: L'OREAL SA (OREA )
Inventor: LIVOREIL A
Number of Countries: 026 Number of Patents: 005
Patent Family:
             Kind Oate
                            Applicat No
Patent No
                                           Kind Date
                                                          Week
EP 1086945
              Al 20010328 EP 2000402369 A 20000828 200128 B
FR 2798655
              Al 20010323 FR 9911773
                                           A 19990921 200128
                  20010424 JP 2000287797
JP 2001114630 A
                                               20000921 200130
                                           Α
              B1 20021009 EP 2000402369 A
EP 1086945
                                               20000828 200274
OE 60000563
              Ε
                  20021114 OE 600563
                                               20000828 200282
                                           A
                            EP 2000402369 A
                                               20000828
Priority Applications (No Type Oate): FR 9911773 A 19990921
Patent Oetails:
                                  Filing Notes
Patent No Kind Lan Pg
                       Main IPC
EP 1086945 A1 F 13 C07C-233/58
   Designated States (Regional): AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT
   LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI
FR 2798655
            A1
                     C07C-233/91
JP 2001114630 A
                   10 A61K-007/00
EP 1086945 B1 F
                     C07C-233/58
   Designated States (Regional): AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI
   LU MC NL PT SE
OE 60000563 E
                      C07C-233/58 Based on patent EP 1086945
Abstract (Basic): *EP 1086945* Al
        NOVELTY - New cyclohexane derivatives (I) are 1,3,5-trisubstituted
    by thiocarboxy, carbamoyl, acylamino and/or acylthio functions, at
    least one of which includes an unsaturated hydrocarbyl chain.
        OETAILEO OESCRIPTION - Cyclohexane derivatives of formula (I) are
       R=H or linear or branched, saturated 1-6C (preferably 1-4C)
    hydrocarby1;
        Y=COSR', CONHR', NHCOR' or SCOR',
        R'=H; aryl (optionally substituted by linear or branched, saturated
    or unsaturated 1-22C (preferably 10-18C) hydrocarbyl); or linear or
    branched, saturated or unsaturated 1-22C (preferably 10-18C)
    hydrocarbyl (optionally (i) substituted by one or more of aryl, ester,
    amide and/or urethane groups; (ii) containing one or more heteroatom(s)
```

selected from O, S and N; and/or (iii) substituted by one or more F and/or OH);

provided that at least one R' group contains at least one unsaturated hydrocarbyl chain. INDEPENDENT CLAIMS are included for:

- (a) solid compositions (A), specifically cosmetic or dermatological compositions, containing (I); and
- (b) a cosmetic treatment method, involving applying (A) to the skin of the face or body, the mucosa or keratin fibers.

USE - (I) is used as structuring/gelling agents in oil-containing cosmetic or dermatological compositions. The compositions (A) are specifically body hygiene compositions (e.g. deodorant sticks), nair treatment compositions (e.g. sticks for styling or make-up of the hair), make-up compositions for the skin of the face or body or the mucosa (e.g. lipstick, color foundation, blusher, eye-shadow, fixing base for lipstick, concealer, lip gloss, eye-liner, mascara or temporary tattoo), care compositions for the skin or mucosa (e.g. balsam or care base for the lips, body ointment or day cream) or sunscreen or self-tanning composition (all claimed). (A) are especially non-transfer or non-migrating compositions, particularly non-transfer lipstick or color foundation (all claimed).

ADVANTAGE - (I) provides compositions (A) which are translucent or transparent, non-sticky and easy to apply; give bright, smooth, homogeneous, uniform, comfortable covering films; and have non-transfer of non-migrating properties.

pp; 13 DwgNo 0/0

Title Terms: NEW; CYCLOHEXANE; DERIVATIVE; USEFUL; STRUCTURE; GEL; AGENT; SOLID; COSMETIC; DERMATOLOGY; COMPOSITION; NON; TRANSFER; LIPSTICK; COLOUR; FOUNDATION

Derwent Class: D21; E15

International Patent Class (Main): A61K-007/00; C07C-233/58; C07C-233/91
International Patent Class (Additional): A61K-007/02; A61K-007/025;
 A61K-007/027; A61K-007/032; A61K-007/11; A61K-007/42; A61K-007/48;
 A61K-047/16; A61K-047/48; A61P-017/00

File Segment: CPI

#### 5/5/3

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

013665174 \*\*Image available\*\*
WPI Acc No: 2001-149386/\*200116\*
XRAM Acc No: C01-044359

Solid cosmetic or dermatological composition comprises less than five percent wax, oil(s) and tris(alkylaminocarbonyl)cyclohexane compound(s)

Patent Assignee: L'OREAL SA (OREA )
Inventor: LIVOREIL A; MOUGIN N

Number of Countries: 028 Number of Patents: 005

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week EP 1068854 Al 20010117 EP 2000401661 A 20000613 200116 B CA 2314538 Al 20010115 CA 2314538 Α 20000704 200116 Al 20010119 FR 999178 FR 2796276 Α 19990715 200116 JP 2001058915 A 20010306 JP 2000216708 A 20000717 200118 U5 6372235 B1 20020416 US 2000617131 20000714 200232 Α

Priority Applications (No Type Date): FR 999178 A 19990715

(11) EP 1 086 945 A1

(12)

## **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(43) Date de publication: 28.03.2001 Bulletin 2001/13

(51) Int Cl.7: **C07C 233/58**, A61K 7/48, A61K 47/48

(21) Numéro de dépôt: 00402369.3

(22) Date de dépôt: 28.08.2000

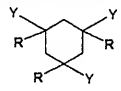
(84) Etats contractants désignés:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Etats d'extension désignés:
AL LT LY MK RO SI

(30) Priorité: 21.09.1999 FR 9911773

(71) Demandeur: L'OREAL 75008 Paris (FR) (72) Inventeur: Livorell, Aude 75006 Paris (FR)

(74) Mendataire: Dodin, Catherine L'OREAL-DPI 6 rue Bertrand Sincholle 92585 Clichy Cédex (FR)

- (54) Composition comprenent un composé dérivé de cyclohexene, composé et utilisation dudit composé pour structurer une composition
- (57) La présente demande concerne une composition notamment cosmétique comprenant un composé dérivé de cyclohexane défini par la formule (I) suivante :



dans laquelle :

- R représente un atome d'hydrogène ou une cheîne hydrocarbonée seturée,
- Y représente un groupement choisi parmi les groupements suivants: -CO-S-R'; -CO-NHR'; -NH-COR' et -S-COR'; dans lesquels R' représente H, un groupement eryle éventuellement substitué par une chaîne hydrocarbonée ou une chaîne hydrocarbonée saturée ou insaturée, à le condition qu'eu moins un desdits radicaux R' comprenne au moins une chaîne hydrocarbonée insaturée.

L'invention concerne également les composés de formule (I) et leur utilisation pour structurer une composition, notamment cosmétique.

aues.

[0001] La présente invention a trait à une composition notamment solide notamment cosmétique, telle qu'une composition de soin, de traitement et/ou de maquillage de la peau, y compris du culr chevelu, et/ou des lévres das êtres humains, ladita composition comprenant une phase grasse liquide épaissie, et se présentant notamment sous forme d'un stick ou bàton de maquillage comme un rouge à lèvres.

[0002] Dans les compositions notamment cosmétiques et dermatologiques, il est courant d'utiliser une phase grasse liquide structurée, c'ast-à-dire épeissie ou gélifiée, pour obtenir la consistance souhaitée. L'épaississement des huiles (ou des phases liquides é température ambiante) permet en particulier de faciliter la prise du produit hors de son conditionnement sans perte significative, de limiter la diffusion du produit à la zone locele de traitement, de répertir le produit de façon régullère sur la zone locale de treitement ou bien encore de pouvoir utiliser le produit dans des quantités suffisantes pour obtenir l'effet cosmétique ou dermetologique recherché Ceci est notamment le cas dans les compositions solides comme les déodorants, les baumes et les rouges à lèvres, les produits anti-cerne et les fonds de teint coulés. Cet épeississement est notamment primordial pour les compositions de soin, d'hygiène ou de maquillage comme les rouges à levres qui doivent bien se répartir de façon homogène sur la surface locale é traiter einsi qua pour les compositions capillaires qui doivent s'étaler et se répartir de façon régulière le long des fibres kératiniques et ne pes ruisseler sur le front, la nuque, le visage ou dans les yeux.

[0003] Pour remédier à ces problèmes, on a habituellement recourt à des cires ou des charges. Malheureusement, ces cires et/ou charges ont tendance à matifier
la composition et à la rendre opaque, ce qui n'est pas
toujours souheltable en perticulier pour un rouge é lévres. En effet, les femmes sont toujours é la recherche
d'un rouge à lèvres sous forme d'un bàton permettant
l'obtention d'un film brillant; per allieurs, certaines compositions telles que les baumes à lèvres ou les onquents, peuvent se présenter sous forme de sticks
translucides, voire transparents.

[0004] Il est également connu d'épaissir les huiles avec des épaississants polymériques. Malheureusement, les épaississants d'hulles connus doivent être utilisés en grende quantité pour obtenir un gel de viscosité élevée, par exemple supérieure é 1,3 Pe.s. Or, une trop grande quantité d'épaississant peut conférer à le composition des propriétés cosmétiques inedéquates, notamment un toucher collant et un manque de glissant, ces inconvénients pouvant être très gênants, voire rédhibitoires.

[0005] Per ellieurs, il est également connu de gélifier des compositions, notamment cosmétiques, en utilisant un gélifiant de type tri-aikyl,tri-(aikylaminocarbonyl)-cyclohexane. Ces gélifiants permettent d'améliorer la sta-

bilité des compositions les comprenant. Toutelois, les gels obtenus sont, une fois encore, peu transparents. [0006] La structuration de la phase grasse liquide permet en particulier de limiter son exsudation des compositions solides et, en plus, de limiter, après depôt sur la peau ou les levres, la migration de cette phase dans les nides et ridules, ce qui est particulierement recherché pour un rouge à tévres. En effet, une migration importante de la phase grasse liquide, chargée de matières colorentes, conduit à un effet inesthétique autour des levres, accentuant particulièrement les rides et les ridules. Cette migration est souvent citée par las femmes comme un défaut majeur des rouges à lèvres classi-

[0007] La présente invention e pour but de proposer l'obtention d'une composition notamment cosmétique, pouvent se présenter sous lorme solide, et présentant une bonne translucidité, voire transparence.

[0008] L'invention a donc pour objet une composition notamment cosmétique ou dermetologique, pouvant se présenter sous forme solide, comprenant au moins un composé défini par la formule (I) suivante :

dans laquelle :

- 35 \* R représente, indépendamment les uns des autres, un atome d'hydrogéne ou une chaîne hydrocarbonée saturée, linéaire ou ramifiée, ayant 1 à 6 atomes de carbone, notamment 1 à 4 etomes de carbone:
- 40 \* Y représente un groupement chois! parmi les groupements suivants : -CO-S-R'; -CO-NHR'; -NH-COR' et -S-COR'; dans lesquels R' représente, in-dépendamment les uns des autres :
  - · un atome d'hydrogène,
  - un groupement aryle, éventuellement substitué par une chaîne hydrocarbonée saturée ou insaturée, linéaire ou ramifiée, comprenant 1 é 22 atomes de carbone, notamment 10-18 etomes de carbone; ou
  - une chaine hydrocarbonée saturée ou insaturée, linéaire, ramifiée ou cyclique, comprenant
    1 à 22 atomes de carbone, notamment 10-18
    atomes de carbone, éventuellement aubstituée
    par un ou plusieurs groupements choisis parmi
    les groupements aryle, ester, amide, uréthanne; et/ou comprenant éventuellement un ou
    plusieurs hétéroatomes choisi parmi O, S et N;

[0009] L'invention a également pour objet un procédé de traitement cosmétique d'un support choisi parmi la peau du visage ou du corps, les muqueuses et les fibres kératiniques, comprenant l'application sur ledit support d'une composition telle que ci-dessus definie.

Un autre objet de l'invention est l'utilisation, dans une composition cosmétique ou dermatologique se présentant sous forme solide et comprenant au moins une huille, d'une quentité suffisante d'au moins un composé de formule (I) pour structurer/gélifier ladite composition.

[0010] Notamment, la composition peut se présenter sous la forme d'un stick anhydre translucide voire transparent. Elle trouve une application perticulière comme composition "sans transfert" ou "non migrante" éventuellement colorée.

[0011] On a en effet constaté que l'utilisation des composés de formule (I) permet de structurer et d'épaissir fortement les phases grasses liquides (ou huileuses), voire de les gélifier complétement, et ainsi d'obtenir des compositions cosmétiques stables sous forme gélifiée solide, présentant des propriétés cosmétiques satisfalsantes. Ces compositions peuvent même être exemptes de cires tout en conservant leur rigidité et leurs bonnes propriétés cosmétiques.

La composition selon l'invention présente de bonnes propriétés cosmétiques : elle n'est pas collente lors de l'application et est glissante et facile à appliquer. Elle permet l'obtention d'un film homogéne et uniforme, couvrant et confortable à porter.

De plus, la composition peut avantageusement être claire, transparente ou translucide.

On entend par là la définition classique donnée dans le dictionnaire. Ainsi, une composition trenslucide leisse passer la lumière sans permettre toutefois de distinguer nettement les contours des objets. Une composition transparente se laisse aisément traverser par la lumière et permet de distinguer nettement les objets à travers son épaisseur.

D'une manière générale, une composition transparente aura une valeur de transmittance maximum de la lumière, quelque soit la longueur d'onde comprise entre 400 et 800 nm, à trevers un échentillon de 1 cm d'épaisseur, d'au moins 35%, de préférence d'au moins 50% (voir EP291334).

Une composition translucide aura, quant à elle, une valeur de transmittance maximum de la lumière comprise entre 2 et 35%.

La transmittance peut être mesurée en plaçant un échantillon de 1 cm d'épaisseur dans le rayon lumineux 55 d'un spectrophotomètre trevalliant dans les longueurs d'onde du spectre lumineux.

il a également été constaté que, de manière surprenan-

te et inattendue, les compositions selon l'invention permettaient l'obtention d'un dépôt pouvant être très brillant et très lisse.

[0012] Par ailleurs, les composés de formule (1) peuvent avantageusement être utilisés pour préparer des compositions "sans transfert" notamment colorées, pour lesquelles la migration du film coloré dans les rides et ridules, notamment autour des lèvres ou des yeux est très limitée. Ces compositions présentent également l'avantage de ne pas, ou peu, se deposer sur certains supports avec lesquels elles sont mises en contact, tels que, par exemple, un verre, un vétement ou la peau, [0013] La composition selon l'invention comprand donc au moins un composé correspondant à la formule (I):

25 dans laqueile:

30

- R représente, indépendamment les uns des autres, un atome d'hydrogène ou une chaîne hydrocarbonée saturée, linéaire ou ramifiée, ayant 1 à 8 atomes de carbone, notamment 1 à 4 atomes de carbone:
- Y représente un groupement choisi permi les groupements suivants: -CO-S-R'; -CO-NHR'; -NH-COR' et -S-COR'; dans lesquets R' représente, indépendamment les uns des autres:
  - un atome d'hydrogéne,
  - un groupement aryle, éventuellement substitué per une chaîne hydrocarbonée seturée ou insaturée, linéaire ou ramifiée, comprenant 1 à 22 atomes de carbone, notamment 10-18 atomes de carbone; ou
  - une chaîne hydrocarbonée saturée ou inseturée, linéeire, ramifiée ou cyclique, comprenent
    1 à 22 atomes de carbone, notamment 10-18
    atomes de carbone, éventuellement substituée
    par un ou plusieurs groupements choisis parmi
    les groupements aryle, ester, amide, uréthanne; et/ou comprenant éventuellement un ou
    plusieurs hétéroatomes choisi parmi O, S et N;
    et/ou éventuellement substituée par un ou plusieurs atomes de fluor et/ou radicaux hydroxy;
    à la condition qu'au moins un desdits radicaux
    R' comprenne au moins une chaîne hydrocarbonée insaturée.

[0014] Par chaîne hydrocarbonée insaturée, on entend une chaîne qui comprend au moins une double

ilaison C=C, ou au moins une triple liaison C=C, ladite chaîne pouvant bien entendu éventuellement en outre étre substituée par un ou plusieurs groupements choisis parmi les groupements aryle, ester, emide, uréthenne; et/ou comprendre éventuellement un ou plusieurs hétéroatomes choisi parmi O, S et N; et/ou éventuellement étre substituée par un ou plusieurs atomes de fluor et/ou radicaux hydroxy.

Au moins un des radicaux R' comprend donc au moins une chaîne hydrocarbonée insaturée. Cette chaîne hydrocarbonée insaturée peut donc soit représenter directement ledit radical R', soit peut être reliée à un groupement aryle; dans ce dernier cas, R' représente donc un groupement aryle substitué par ladite chaîne hydrocarbonée insaturée.

Il est également possible d'avoir un mélange de ces deux possibilités.

[0015] De préférence, au moins un des radicaux R', mieux au moins deux, et encore mieux les trois radicaux R', représente(nt) une chaîne hydrocarbonée comportant une seule double inseturation, linéaire ou ramifiée, comprenant 1 à 22 etomes de carbone, notamment 10-18 atomes de carbone, éventuellement substituée par un ou plusieurs groupements choisis parmi les groupements aryle, ester, amide, uréthanne; et/ou comprenant éventuellement un ou plusieurs hétéroatomes choisi permi O, S et N; et/ou éventuellement substituée par un ou plusieurs etomes de fluor et/ou radicaux hydroxy.

[0016] Encore plus préférentiellement, les radicaux R' représentent une chaîne hydrocarbonée comportant une seule double inseturation, ilnéaire ou remifiée, comprenent 1 à 22 atomes de carbone, notamment 10-18 atomes de carbone. On peut en particulier citer les radicaux caproléyle, lauroléyle, myristoléyle, palmitoléyle, oléyle, gadoléyle, linoléyle, linolényle et élaídyle.

[0017] Dens un mode de réelisetion préféré, les trois radiçaux R' sont Identiques et sont choisis dens la liste ci-dessus.

[0018] De préférence, R représente un atome d'hydrogéne ou un radical méthyle.

[0019] De préférence, Y représente un groupement -CO-NHR' ou -NH-COR'. Les trois substituents représentés per Y peuvent être, dans le composé de formule I, en conformetion cis-cis, cis-trens ou trans-trans, les uns par rapport aux autres. Notamment, au moins un de ces substituants peut être placé en position équatoriale sur le cycle cyclohexane; de préférence, tous les substituants Y sont placés en position équatoriele.

[0020] Parmi les composés susceptibles d'être employés dans le cadre de l'invention, on peut citer :

- le cis-1,3,5-tris(oleyleminocarbonyl)cyclohexane,
- le cis-1,3,5-tris(palmitoylaminocarbonyi)cyclohexane,
- le cis-1,3,5-tris(lauroylaminocarbonyl)cyclohexane,
- le cis-1,3.5-tris(gadoleylaminocarbonyt)cyclohexane,
- · le cis-1,3,5-tris(élaïdylaminocarbonyl)cyclohexene,
- le cis-1,3-bis(oléylaminocarbonyl)-cis-5-(octadécy-

- laminocarbonyl)cyclohexane,
- le cis-1,3-bis(oléytaminocarbonyl)-cis-5-(dodécylaminocarbonyl)cyclo hexane,
- le cie-1,3-bis(oléylaminocarbonyl)-cis-5-[N-(3,7-dimèthyloctyl)-aminocarbonyl] cyclohexane,
- le cis-1-(oléylaminocarbonyl)-cis-3,5-bis(ocladécylaminocarbonyl)cyclohexane,
- le cis-1-(oléylaminocarbonyl)-cis-3,5-bis(dodécylaminocarbonyl)cyclohexane,
- le cis-1-(aléylaminocarbonyl)-cis-3,5-bis[N-(3,7-diméthyloctyl)-aminocarbonyl] cyclohexane,
  - le trans-1,3,5-triméthyl-1,3,5-tris(oléylaminocarbonyl)cyclohexane, et
- le trens-1,3,5-triméthyl-1,3,5-tris(gadoléyleminocarbonyi)cyclohexane.

[0021] Les composés de formule (I) peuvent être préparès selon des procèdés bien connus de l'homme du mêtier.

Ces composés étant nouveaux, ils forment également un objet de l'invention. Ils sont de préférence présents dans la composition en une quantité eisément déterminable par l'homme du métier en fonction de l'effet recherché, et qui peut être comprise entre 1 et 40% en poids, par exemple 2-10% en poids par rapport au poids total de la composition, et encore mieux 3-8% en poids, voire 4-6% en poids.

On e par ailleurs constaté que même l'utilisation d'une feible quantité de composés de formule (I), per exemple de l'ordre de 2-6% en poids, pouveit conduire à une gélification edéquate de la composition selon l'invention. Ceci est dû é un fort pouvoir épeississent des composés de formule (I), qui leur permet d'être efficace é faible concentration, de l'ordre de 2-6% en poids, alors qu'il serait nécessaire d'utiliser 10-20% en poids de gélifiants usuels pour obtenir un résultat équivelent. Sans être tenu par la présente explication, on e constaté que le structuration, ou gélification, des hulles grâce aux composés de formule (I) pouvait être due à le formetion d'emancellements sous farme de colannes des moiécules de composés de formule (I), d'où la constitution d'un réseau de fibres ou feuillets, constitué par lesdits composés de formule (I) et per les huiles, ledit réseau ne diffractant pas la lumière, d'où une certaine translucidité, voire transparence.

[0022] Les composés de formule (I) peuvent notamment être employés, seul ou en mélange, dens une composition qui comprend un milieu physiologiquement acceptable, notamment dans une composition cosmétique qui comprend donc par ailleurs un milieu cosmétiquement acceptable.

Le milieu physiologiquement acceptable dens lequel les composés selon l'invention peuvent être employés, alnsi que ses constituents, leur quentité, la forme galénique de le composition et son mode de préperation, peuvent être choisis par l'homme du métier sur la base de see conneissences générales en fonction du type de composition recherchée.

[0023] Généralement, mais non nécessairement, la composition selon l'invention va comprendre au moins une huile, liquide é tempéreture emblante (25°C) cosmétiquement ou dermatologiquement acceptable. Ces huiles peuvent être des huiles hydrocarbonées et/ou siliconées et/ou fluorées. Elles peuvent être d'origine animale, végétale, minérale ou synthétique. [0024] On peut en particulier citer:

- les huiles hydrocarbonées d'origine animale telles 10 que le perhydrosqualéne;
- les huiles hydrocarbonées végétales telles que les triglycérides liquides d'acides gras de 4 à 10 etomes de carbone comme les triglycérides des acides heptenolque ou octanolque; les huiles de toumesol, de mals, de soja, de courge, de pépins de raisin, d'arachide, d'amande douce, de calophyltum, de palme, de sésame, de noisette, d'abricot, de mecadamia, de ricin, d'avocat; les triglycérides des acides caprylique/caprique comme ceux vendus par la société Stearineries Dubois ou ceux vendus sous les dénominations Miglyof 810, 812 et 818 par la société Dynemit Nobet; l'huille de jojoba, de beurre de karité;
- les hydrocarbures linéaires ou ramifiés, d'origine 25 minérale ou synthétique tels que les hulles de paraffine et leurs dérivés, la vaseline, les polydécènes, l'huile de Purcellin, le polyisobuténe hydrogéné tel que le parléam;
- les esters et les éthers de synthèse notamment 30 d'acides gras comme les huiles de formule R3COOR4 dans laquelle R3 représente le reste d'un acide gras supérieur comportent de 7 à 29 etomes de carbone et R4 représente une chaîne hydrocarbonée contenent de 3 à 30 atomes de carbone com- 35 me par exemple l'huile de Purceilin, le myristate d'isopropyle, le palmitate d'éthyl-2hexyle, le stéarate d'octyl2-dodécyle, l'érucate d'octyl-2-dodécyle, l'isostéerate d'isostéaryle; les esters hydroxylés comme l'isostéaryl lactate, l'octylhydroxystéarate, l'hydroxystéarate d'octyldodécyle, le diisostéarylmalate, le citrate de triisocétyle, des heptanoates, octanoates, décanoates d'alcools gras ; des esters de polyof comme le dioctanoate de propyléne glycol, le diheptenoate de néopentylglycol, le diisononanoate de diéthyléneglycol; et les esters du penteérythritol;
- des alcools gras ayant de 12 à 26 etomes de carbone comme l'octyldodécanol, le 2-butyloctanol, le 2-hexyldécanol, le 2-undécylpentadécenol, l'alcool ofécure:
- les hulles fluorées partiellement hydrocarbonées et/ou siliconées;
- les huiles siliconées comme les polyméthylsiloxanes (PDMS) volatiles ou non, linéaires ou cycliques;
   les elkyldiméthicones; les silicones modifiées par des groupements aliphatiques et/ou aromatiques, éventuellement fluorés, ou par des groupements

fonctionnels tels que des groupements hydroxyles, thiols et/ou amines; les huiles siliconées phénylées telles que les polyphénylméthylslloxenes ou les phényltriméthicones.

leurs mélanges.

[0025] Les huiles employées peuvent être volatiles et/
ou non volatiles. Par huile volatile, on entend une huile
susceptible de s'évaporer à température embiante d'un
support sur lequel elle a été appliquée, autrement dit
une huile ayant une tension de vapeur mesurable à
25°C et 1 atmosphére, par exemple supérieure à 0 Pa,
en particulier allant de 10°3 à 300 mm de Hg (0,13 Pa à
40,000 Pa).

- 15 On peut notamment citer les hulles siliconées volatiles, telles que les silicones volatiles cycliques ou linéaires, et les cyclocopolyméres. On peut également citer les hulles volatiles hydrocarbonées telles que les isoperaffines, et les hulles fluorées volatiles.
- Dans un mode de réelisation particulier, les hulles volatiles peuvent constituer le majeure partie de la phase
  huileuse. Ainsi, elles peuvent y être présentes à raison
  de au moins 50% en poids, notamment au moins 75%
  en poids, voire 100% en poids, de ladite phase huileuse.

  [10026] Les hulles peuvent être présentes dans la
  composition à raison de 5 à 99% en poids du poids total
  de la composition, de préférence de 20 à 75% en poids.
  La composition selon l'invention se présente préférentiellement sous forme solide. On entend par là qu'on
  n'observe aucun affaissement de la composition en dehors du récipient la comprenant, en l'absence de stimulation mécenique ou thermique (chauffage notamment).
  La composition présente un comportement viscoélastique classique d'un comportement de type solide.
- Par allieurs, la dureté de la composition selon finvention est de préférence telle que la composition est autoportée et peut se deliter aisément pour former un depôt satisfaisant sur la peau et les lévres. Cette dureté peut être comprise entre 0,04 N et 3 N, de préférence entre 0,1 et 2,5 N, notamment entre 0,5 et 2N. Cette dureté peut être mesurée selon une méthode de pénétration d'une sonde dans ladite composition et en particulier à l'aide d'un analyseur de texture (par exemple-TA-XT2 de chez Rhéo) équipé d'un cône en acrylique d'angle au sommet de 45°. La mesure de dureté est effectuée à 22°C au

méthode décrite dans les exemples.

[0027] Ainsi, de manière avantageuse, cette composition peut comprendre peu (moins de environ 5% en poids par rapport au poids total de la composition), voire pas, de cire, tout en conservant une solidité/rigidité/dureté adéquate.

centre de 5 échantillors de fedite composition selon fa

De préférence, la composition comprend moins de 2% en poids, voire moins de 0,5% en poids de cire. Préférentiellement, la composition ne contient pas de cires (soit 0%).

Une cire, au sens de la présente invention, est un composé gras lipophile, solide à température ambiante (environ 25°C), à changement d'état solide/liquide réversible, ayant une température de fusion supérieure à environ 40°C pouvant aller jusqu'à 200°C, et présentant à l'état solide une organisation cristailine anisotrope.

Les cires généralement utilisées dans les domaines cosmétique et dermatologique, sont notamment naturelles d'origine animale, végétale ou minérale, comme la cire d'abeilles, la cire de Montan, la cire de Camauba, la cire de Candeillia, la cire de Chine, la cire de lin, la cire de sapin, la cire de coton, la cire d'Ouricoury, la cire de lignite, la cire de son de riz, la cire de canne é sucre, la cire du Japon, la cire de fibres de liège.

On peut également citer les cires de paraffine, les cires microcristallines, la cire de lanollne, les ozokérites, les huiles hydrogénées ayant une température de fusion supérieure à environ 40°C comme l'huile de jojoba hydrogénée, les cires de polyéthylène issues de la polymérisation de l'éthylène, les cires obtenues par synthèse de Fischer-Tropsch, les esters d'acide gras et les glycérides ayant une température de fusion supérieure à environ 40°C, les cires de silicone comme les alkyle, alcoxy et/ou esters de poly(dl)méthylsiloxane solide à 40°C.

[0028] La composition selon l'invention peut comprendre par ail·leurs les constituants usuellement utilisés dans le type d'application envisagé.

Elle peut comprendre un ou plusieurs solvants organiques, notamment choisis parmi:

- les cétones liquides à température ambiante tels que méthyléthylcétone, méthylisobutylcétone, dissobutylcétone, l'isophorone, la cyclohexanone, l'acétone
- les alcools liquides à température ambiante tels que l'éthanol, l'isopropanol, le diacétone aicool, le 2-butoxyéthanol, le cyclohexanol;
- les glycols liquides à température ambiante tels que l'éthylène glycol, le propylène glycol, le pentylène glycol;
- les éthers de propylène glycol liquides à température ambiante tels que le monométhyléther de propyléne glycol, l'acétate de monométhyléther de propyléne glycol, le mono n-butyl éther de dipropylène glycol;
- les esters à chaîne courte (ayant de 3 à 8 atomes de carbone au total) tels que l'acétate d'éthyle, l'acétate de méthyle, l'acétate de propyle, l'acétate de n-butyle, l'acétate d'isopentyle;
- les éthers liquides à température ambiante tels que le diéthyléther, le diméthyléther ou le dichlorodiéthyléther;
- les alcanes liquides à température ambiante tels que le décane, l'heptane, le dodécane, le cyclohexane;
- les composés cycliques aromatiques liquides à 55 température ambiante tels que le toluène et le xylène :
- les aidéhydes liquides à température ambiante tels

que le benzaldéhyde, l'acétaidéhyde.

[0029] Il est en outre possible d'incorporer dans la composition selon l'invention une phase hydrophile, notamment en une quantité de 0-10% en poids par rapport au poids total de la composition, et mieux de 1-5% en poids, pouvant comprendre des actifs hydrophiles et/ou des gélifiants hydrophiles. Elle peut notamment comprendre des hydratants tels que la glycérine.

Avantageusement, la composition comprend une matière colorante qui peut être choisie parmi les colorants lipophiles, les colorants hydrophiles, les pigments et les nacres habituellement utilisés dans les compositions cosmétiques ou dermatologiques, et leurs mélanges.

Cette matière colorante est généralement présente à raison de 0,01 à 40% du poids total de la composition, de préférence de 5 à 25% en poids.

Ainsi, la composition peut comprendre une phase particulaire, généralement présente à raison de 0-30% en poids, de préférence 0-20% en poids, et qui peut comprendre des pigments et/ou des nacres et/ou des charges habituellement utilisés dans les compositions cosmétiques. Par pigments, il faut comprendre des particules blanches ou colorées, minérales ou organiques, destinées à colorer et/ou opacifier la composition. Par charges, il faut comprendre des particules incolores ou blanches, minérales ou de synthése, lamellaires ou non lamellaires, destinées à donner du corps ou de la rigidité à la composition, et/ou de la douceur, de la matité et de l'uniformité au maquillage. Par nacres, il faut comprendre des particules l'isées qui réfléchissent la lumière. Les pigments peuvent être blancs ou colorés, minéraux at/ou organiques de taille micrométrique ou pagométrie.

et/ou organiques, de taille micrométrique ou nanométrique. On peut citer, parmi les pigments minéraux, les dioxydes de titane, de zirconium ou de cérlum, ainsi que les oxydes de zinc, de fer ou de chrome, le bleu ferrique. Parmi les pigments organiques, on peut citer le noir de carbone, et les laques de baryum, strontium, calcium, aluminium. Parmi les nacres envisageables, on peut citer le mica recouvert d'oxyde de titane, d'oxyde de fer, de pigment naturel ou d'oxychlorure de bismuth ainsi

Les charges peuvent être minérales ou de synthése, lamellaires ou non lamellaires. On peut citer le talc, le mica, la silice, le kaolin, les poudres de Nylon et de polyéthyléne, le Téllon, l'amidon, le micatitane, la nacre naturelle, le nitrure de bore, les microsphéres telles que l'Expancel (Nobel Industrie), le polytrap (Dow Coming) et les microbilles de résine de silicone (Tospearls de l'Toshiba, par exemple).

que le mica bitane colo ré.

[0030] La composition selon l'invention peut comprendre en outre tout addittif usuellement utilisé dans le domaine considéré, notamment le domaine cosmétique, tel que des antioxydants, des parfums, des colorants, des hulles essentielles, des conservateurs, dea actifs cosmétiques, des vitamines, des acides gras essentiels, des sphingolipides, des composés auto-bronzants tels que la DHA, des fittres solaires, des tensioaclifs, des gélifiants, des polymères notamment hydrocarbonés, tels que le polybutène, les polyalkylènes, les poiyacrylates et les polymères ou derivés siliconés compatibles avec les corps gras. Ces additifs peuvent être présents dans la composition à raison de 0-10% en poids.

Bien entendu l'homme du métier veillera à choisir ce ou ces éventuels composés complementaires, et/ou leur quantité, de manière telle que les propriétés avantageuses de la composition selon l'invention ne soient pas, ou substantiellement pas, altérées par l'adjonction en-

[0031] Les compositions selon l'invention sont destinées à être appliquées sur la peau du visage et du corps, sur les muqueuses et/ou sur les fibres kéretiniques telles que les ongles, les cils ou les cheveux.

Elles peuvent se présenter sous toutes les formes galéniques envisageables, telles que gel huileux, comprenant éventuellement de l'eau, solide ou souple; émulsion solide ou gélifiée, huite-dans-eeu, eeu-dans-hulle ou multiple; dispersion d'huile dans l'eau; système multiphases notamment biphase. Elles peuvent avoir l'aspect d'une créme, d'une pommade, d'une pâte souple, d'un onguent, d'un solide coulé ou moule et notamment d'un stick.

Elles peuvent notamment se présenter sous forme de stick ou de coupeile; et en particulier sous forme d'un gel rigide anhydre transparent, et plus spécialement sous forme de stick anhydre translucide ou transparent. La gélification de l'huile est telle que l'on peut obtenir 30 une structure rigide sous forme d'un bâton ou d'un stick. Ces bâtons iorsqu'ils sont colorés permettent, après application, d'obtenir un dépôt homogène en couleur et ne migrant pas dans les rides et ridules de la peau, entourant en particulier les lévres, mais aussi les yeux.

[0032] Ces compositions trouvent notamment une application comme composition d'hygiéne corporelle, par exemple sous forme de sticks déodorants; comme composition capillaire, par exemple comme stick de coiffage ou stick de maquillage des cheveux; comme composition de maquillage de la peau du visage ou du corps, ou des muqueuses, par exemple comme rouge à lévres, fond de teint coule en stick ou en coupelle, fard à joues ou paupières, base fixante à appliquer sur un rouge à lèvres classique, stick anti-cemes, brillant à lèvres, eye-liner, mascara, produits de tatouage éphémère; comme composition de soin de la peau ou des muqueuses, par exemple comme baume ou base de soin pour les levres, onguent pour le corps, créme de soin journalier; comme composition solaire ou auto-bronzan-

[0033] Ces compositions trouvent une application toute particulière comme composition de maquillage ou de soin non trensfert, notamment comme rouge à levre non transfert ou fond de teint non transfert.

[0034] L'invention est Illustrée plus en détail dans les exemples suivants.

#### Exemple 1 : Préparation du cis-1,3,5-tris(oléyteminocarbonyi)cyclohexane

[0035] On dissout 2 g d'acide cis-1,3,5-cyclohexanetricarboxylique dans 50 ml de chloroforme. On ajoute 6 g de chlorure de thionyle, on mélange pendant 1 heure à température ambiante (25°C) et on concentre le mélange obtenu.

On ajoute 3 g d'oléylemine dissous dans 50 ml de chlorure de méthylène, et 10 ml de triéthylamine. On agite en chauffant le mélange à 50°C pendant 2 heures. On récupére le précipitat, on le lave à l'eau, et l'on obtient 5 g de composé recherché.

#### Exemple 2

[0036] Le composé utilisé dans cet exemple correspond à la formule (I) dans laquelle les trois radicaux R représentent l'hydrogéne et les trois radicaux Y représentent le groupement -CO-NHR' evec R' représentant une chaîne hydrocarbonée linéaire ayent 16 atomes de carbone, comportant une double liaison (chaîne oléyle):

# CH3-(CH2)7-CH=CH-(CH2)8-

[0037] On mélange 50 mg de ce composé evec 5 ml d'octyldodécanol, sous agitation à température embiante, soil un mélange à 1% en composé (I). Le mélange est chauffé à 107°C sous agitation, jusqu'à homogénéisation. Il devient alors transparent, homogéne et fluide. 35 On laisse alors le mélange homogéne refroidir lentement jusqu'à température ambiante.

On obtient alors une composition trensparente, solide et dure, qui ne s'affaisse pas en dehors du récipient, en l'absence de toute stimulation mécanique ou thermique.

Cette composition peut être étalée par simple pression et permet l'obtention d'un film huileux et homogène.

[0038] On mesure la dureté du stick obtenu à l'aide d'un analyseur de texture TA-XT2 (société Rhéo), à 22°C, en utilisant un cône lisse en acrylique, d'angle au sommet 45°, et de hauteur totale supérieure à la distance de pénétration. Le cône pénétre à l'intérieur de l'échantillon d'une distance de 5 mm, à une vitesse de 2 mm/s. Il est ensuite maintenu immobile pendant 300 s, puis retiré de l'échantillon à une vitesse de 2 mm/s. La force exercée par l'échantillon sur le corps de mesure est enregistrée en continu. La force maximele est détectée à la fin de la phase de pénétration. Cette veleur de force refléte la dureté de l'échantillon.

[0039] On obtient le résultat suivant : 0,042 N

## Exemple 3 (exemple comparetif)

[0040] Pour comparaison, on prépare selon l'exemple

1, un mélange dé 5 ml d'octyldodécanol et de 50 mg de
composé correspondant à la formule (I) dans taquelle
fes trois radicaux R représentent l'hydrogéne et les trois
radicaux Y représentent le groupement -CO-NHR' avec
R' représentant une chaîne hydrocarbonée saturée linéaire ayant 18 atomes de carbone (radical stéeryle).
[0041] On obtient alors une composition faiblement
translucide, solide et dure:

[0042] Par ailleurs, on note qu'il est nécessaire dé chauffer le métange jusqu'à une température d'au moins 120°C pour obtenir un métange homogène.

### Exemple 4: mesures de tranaperence

[0043] La mesure de la transparence ou de la translucidité est effectuée par mesure de la transmittance, solt le pourcentage de lumière transmise à trevers un échantillon donné, dans le domaine des longueurs d'onde correspondant au domaine visible, soit entre 400 et 800 nm.

Cette transmittance est mesurée en continu au travers d'un échantillon d'huile épaissie, placé dans une cuve 25 de verre de chemin optique 1 cm, par différence evec un échantillon dit de référence contenent le même huile pure.

L'instrument de mesure est un spectrophotomètre PE-RKIN-ELMER Lambda UV-Vis.

[0044] La composition est cheuffée jusqu'à ce qu'elle solt sous forme d'un fluide homogéne et est versée directement dans le cuve de mesure. La cuve est meintenue à température embiante jusqu'au refroidissement de son contenu. On place ensuite la cuve dans l'appareil, la cuve de référence contenant de l'octyldodécanol pur étant placée dans t'appareil égelement.

On mesure le transmittance entre 400 et 800 nm. [0045] On obtient les résultats suivants :

- composition de l'exemple 2 : la transmittance varie de manièra continue quasi-linéaire, de 89% à 400 nm à 96% é 800 nm (valeur maximale).
   Cecl correspond bien à une composition transpa-
- composition-témoin de l'exemple 3: la transmittance varie de manière continue quasi-linéaire, de 2% à 400 nm à 16% à 800 nm (valeur maximale).
   Ceci correspond bien à une composition très faiblement translucide.

### Exemple 5

[0045] On mélenge 250 mg du composé de l'exemple 2 avec 5 ml d'isododécane et 25 mg de pigment (oxydes de fer), sous agitation à tempéreture ambiante. Le mélange est chauffé à 107°C jusqu'à homogénéisation. Il devient transparent, coloré, homogène et fluide. On lais-

se alors le mélange refroidir lentement jusqu'à température ambiante.

On obtient alors une composition solide et colorée, sous la forme d'un stick. Cette composition ne montre pas de séparation du pigment dans le temps. Elle permet l'obtention d'un film huileux et homogène.

#### Exemple 6

0 [0047] De manière similaire aux exemples précédents, on prépare une composition selon l'invention comprenant:

- composé de l'exemple 2 0,8 g

15 - pigments (oxydes de fer) 0,5 g

- isododecane 16 mf

huile de parléam 4 m

[0048] On obtient un stick solide dur et coloré.

[0049] A l'eidé de la composition einsi préparée, on dépose un film coloré sur une plaque de verre. On laisse le dépôt sécher pendant 20 minutes. Le dépôt est alors sec meis reste malleable.

On applique un mouchoir en papier sur le depôt, et on presse manuellement. On ne constate aucune trace colorée sur le mouchoir.

Le frottement mécanique du mouchoir sur le depôt n'entraîne aucun transfert de couleur (entraînement de matière éventuellement).

30 La composition ainsi préparée présente bien de bonnes propriétés de non-transfert.

#### Revendications

35

 Composition notamment cosmétique ou dermatologique, pouvant se présenter sous forme solide, comprenant au moins un composé défini par la formule (I) suivante :

### dans laquelle :

- R représente, independamment les uns des autres, un etome d'hydrogène ou une chaîne hydrocarbonée saturée, linéaire ou ramifiée, eyent 1 à 6 etomes de carbone, notamment 1 é 4 atomes de carbone;
- Y représente un groupement choisi parmi les groupements suivents : -CO-S-R'; -CO-NHR'; -NH-COR' et -S-COR'; dans tesquels R' repré-

sente, indépendamment les uns des autres :

- un atome d'hydrogéne,
- un groupement eryle, éventuellement substitué par une chaîne hydrocarbonée saturée ou insaturée, linéaire ou ramifiée, comprenent 1 à 22 atomes de carbone, notamment 10-18 atomes de carbone; ou
- une chaîne hydrocarbonée saturée ou insaturée, linéaire, ramifiée ou cyclique, comprenant 1 à 22 atomes de carbone, notamment 10-18 atomes de carbone, éventuellement substituée par un ou plusieurs groupements choisis parmi les groupements eryle, ester, emide, uréthanne; et/ou comprenant éventuellement un ou plusieurs hétéroatomes choisi parmi O, S et N; et/ou éventuellement substituée par un ou plusieurs atomes de fluor et/ou radicaux hydroxy.

à la condition qu'au moins un desdits radicaux R' comprenne au moins une chaîne hydrocarbonée insaturée.

- 2. Composition selon la revendication 1, dans lequelle au moins un des radicaux R', de préférence au moins deux, et encore mieux les trois radicaux R', du composé de formule (l), représente (nt) une chaine hydrocarbonée comportant une seule double insaturation, linéaire ou ramifiée, comprenant 1 à 22 atomes de carbone, notemment 10-18 atomes de carbone, éventuellement substituée per un ou plusieurs groupements choisis parmi les groupements aryle, ester, amide, uréthanne; et/ou comprenant éventuellement un ou plusieurs hétéroatomes choisi parmi O, S et N; et/ou éventuellement substituée par un ou plusieurs atomes de fluor et/ou radicaux hydroxy.
- 3. Composition selon t'une des revendications précédentes, dans l'aquelle les radicaux R' du composé de formule (I) représentent une chaîne hydrocarbonée comportant une seule double inseturation, linéaire ou ramifiée, comprenent 1 à 22 atomes de carbone, notamment 10-18 atomes de carbone.
- Composition selon l'une des revendications précédentes, dans laquelle les radicaux R' du composé de formule (I) sont choisis permi les radicaux caproléyle, tauroléyle, myristoléyle, pelmitoléyle, oléyle, 50 gadoléyle, linoléyle, linoléyle, tinoléyle et élaïdyle.
- Composition selon l'une des revendications précédentes, dans laquelle, dans le formule (I):
  - R représente un atome d'hydrogène ou un radical méthyle, et/ou
  - Y représente un groupement -CO-NHR' ou

-NH-COR'.

- Composition selon l'une des revendications précédentes, dans laquelle le composé de formule (I) est choisi parmi:
  - le cis-1,3,5-tris(oléylaminocarbonyl)cyclohexane,
  - le cls-1,3,5-tris(palmitoylaminocarbonyl)cyclohexane,
  - le cis-1,3,5-tris(lauroylaminocarbonyl)cyclohexane,
  - le cis-1,3,5-tris(gadoleylaminocarbonyl)cyclohexane,
  - le cis-1,3,5-tris(élaïdyraminocarbonyl)cyclohexene,
  - le cis-1,3-bis(oléylaminocarbonyl)-cis-5-(octadécylaminocarbonyl)cyclohexane,
  - le cis-1,3-bis(oléylaminocarbonyl)-cis-5-(dodécylaminocarbonyl)cyclohexane,
  - le cls-1,3-bis(oléyleminocarbonyl)-cis-5-[N-(3, 7-diméthyloctyl)-aminocarbonyl] cyclohexene,
  - le cis-1-(oléylaminocarbonyl)-cis-3,5-bis(octadécylaminocarbonyl)cyclohexane,
  - le cis-1-(oleylaminocarbonyl)-cis-3,5-bis(dodécylaminocarbonyl)cyclohexane,
  - le cis-1-(oléylaminocarbonyl)-cis-3,5-bis[N-(3, 7-diméthyloctyl)-eminocarbonyl) cyclohexane,
  - le trans-1,3,5-triméthyl-1,3,5-tris(oléylaminocarbonyl)cyclohexane, et
  - le trans-1,3,5-triméthyl-1,3,5-tris(gadoléylaminocarbonyl)cyclohexane.
- 7. Composition selon fune des revendications précédentes, dans laquelle le composé de formule (I) est présent en une quantité comprise entre 1 et 40% en poids, par exemple 2-10% en poids par rapport au poids total de la composition, et encore mieux 3-8% en poids, voire 4-6% en poids.
- Composition selon fune des revendications précédentes, comprenant par ailleurs au moins une huile cosmétiquement ou dermatologiquement acceptable.
- 45 9. Composition selon l'une des revendications précédentes, comprenant par ailleurs au moins une huile choisie parmi les huiles hydrocarbonées et/ou siliconées et/ou fluorées, d'origine animale, végétale, minérale ou syntriétique, volatile ou non voletile.
  - 10. Composition selon l'une des revendications précédentes, comprenant moins de environ 5% en poids par rapport au poids total de la composition de cire, notamment moins de 2% en poids, voire moins de 0.5% en poids de cire, de préférence pas de cires (soit 0%).
  - 11. Composition selon l'une des revendications précé-

55

10

35

dentas, se présentant sous forma solide.

- 12. Composition selon l'une das revendications précédentes, ayent una duraté comprise entra 0,04 N at 3 N, de préférence entre 0,1 at 2,5 N, notamment 5 antre 0,5 et 2N.
- 13. Composition salon l'une des revandications précédentes, se présentant sous forme translucide voire transparente.
- 14. Composition selon l'una das revandications précédentes, ayant une valeur de transmittance maximum de la lumière, quelque soit la longueur d'onde comprise entre 400 at 800 nm, à travers un échantillon de 1 cm d'épaisseur, d'au moins 2%.
- 15. Composition selon l'une des revandications précédentas, se présentant sous la forme d'une composition destinée à être appliquées sur la peau du vi- 20 22. Composé de formule (I): sage et du corps, sur les muqueuses et/ou sur les fibres kératiniques telles que les ongies, les cils ou las cheveux.
- 16. Composition salon l'une des ravendications précé- 25 dentes, se présentant sous le forme d'un gel huileux, comprenant éventuellement de l'aau, solide ou scuple; d'une émulsion solide ou gélifiée, huiledans-eau, aau-dans-huile ou multipla; d'une dispersion d'huila dans l'aau; d'un système multiphases notamment biphase; d'une crème, d'una pommade, d'une pâta soupla, d'un onguent, d'un solide coulé ou moulé et notamment d'un stick; d'un gel rigide anhydre transparent, at plus spécialement sous forma de stick anhydre translucide ou transparant.
- 17. Composition selon l'une des ravendications précédentes, se présentant sous la forme d'una composition d'hygiène corporaile, par example sous forme de sticks déodorants; comme composition capillaire, par axemple comma stick de coiffage ou stick de maquillage des cheveux; comme composition de maquillage de le peau du visage ou du corps, ou des muqueuses, par exemple comme rouga à lèvres, fond de teint coulé en stick ou en coupeile, fard à joues ou paupièras, base fixante à appliquer sur un rouge à lèvres classique, stick anti-cernes, brillant à lèvres, eye-liner, mascara, produits de tatouage éphémère; comme composition de soin de la peau ou des muqueuses, par exemple comme bauma ou base de soin pour les lèvres, onguent pour le corps, crême de soin journalier; comme composition solaire ou auto-bronzante.
- Composition selon l'une des revendications précédentas, sa présentant sous la forme d'une composition "sans transfert" ou "non migrante" évantuallament colorée.

- 19. Composition salon fune des revendications précédentes, se présentant sous la forme d'une composition de maquillaga ou de soin non trensfart, notamment comme rouge à lèvra non transfart ou fond de teint non transfert.
- 20. Procédé de traitement cosmétique d'un support choisi parmi la pe au du visage ou du corps, les muqueuses et les fibres kératiniques, comprenant l'application sur ledit support d'une composition telle que définie dans l'une des revendications précèdentes.
- 21. Utilisation, dans une composition cosmétique ou dermatologique se présentant sous forma solide et compranant au moins une huile, d'une quantité suffisanta d'au moins un composé de formule (I) pour structurar/gélifier ladite composition.

dans laquelle :

- R représenta, indépendamment les uns des autres, un atome d'hydrogéne ou une chaîne hydrocarbonée saturée, linéaire ou ramifiée, ayant 1 à 6 atomes da carbona, notamment 1 à 4 atomes de carbona;
- Y représente un groupement choisi parmi les groupements suivants: -CO-S-R'; -CO-NHR'; -NH-COR' et -S-COR'; dans lesquels R' représente, indépendamment les uns des autras :
  - un atome d'hydrogène,
  - un groupement aryla, éventuellement substitué par une chaîne hydrocarbonée saturée ou insaturée, tinéaire ou ramifiée, comprenant 1 à 22 atomes de carbone, notamment 10-18 atomes de carbone; ou
  - une chaîna hydrocarbonée saturée ou insaturée, linéeire, ramifiée ou cyclique, comprenant 1 à 22 atomes de carbone, notamment 10-18 atomes de carbone, éventuellemant substituée par un ou plusieurs groupements choisis parmi las groupements aryle, estar, amide, uréthanna; at/ou comprenant éventuallement un ou plusieurs hétéroatomes choisi parmi O, S at N; et/ou éventuellement substituée par un ou plusiaurs etomes de fluor at/ou radicaux

hydroxy;

à la condition qu'au moins un desdits radicaux R' comprenne au moins une chaîne hydrocarbonée insaturée.

.. 35



## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNI

EP 88 48 2369

	<del></del>	ES COMME PERTINENTS	<del>,                                      </del>	
#égorie	Citation du document avec des parties perti	indication, en cas de pesoin, hentes	Flevendosbon companies	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (INLCI,7)
	PATENT ABSTRACTS 0: vol. 1998, no. 13, 30 novembre 1998 (; & JP 18 212213 A (; 11 août 1998 (1998- * abrêgê *	1998-11-30) POLA CHEM INO INC),	1-22	C87C233/S8 A61K7/48 A61K47/48
			1-22	
,0	EP 0 291 334 A (UN) (NL)) 17 novembre 1 * abrégé *	LLEVER PLC ;UNILEVER NV 1988 (1988-11-17)	17-21	
	PATENT ABSTRACTS 06 vol. 1998, no. 14, 31 décembre 1998 (1 å JP 10 237034 A (6 8 septembre 1998 (1 * abrêgé *	1998-12-31) POLA CHEM 1NO 1NC), 1998-89-08)	1,28	DOMANIES TECHNIQUES RECHERCHES (IN.CL7) C87C A61K
	AL DE E 1020001	Date d'agressitiers de 15 regresons	!	Example
	8ERL1N	2 octobre 2808	Rufe	et, J
X : parti Y : parti autre A : artis O : devui	TEGORIE DES DOCUMENTS CITE outbromment pertinent à lui seul authoriment pertinent en combination deserment de la mérimi catégorie re-plant lesimologique gation non-écrite meet mire nature	E : dooument de brev date da depôt ou a D ont dema la dema L : cola pour d'autent i	ret amenour, mei spres pette dime inde fascins	s public a la

# ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 80 48 2369

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents, brevets crés dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Lésdits members sont contenus au honier informatique de l'Office européen des brevets à le date du

Les remaignements fournis sont donnés è titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

02 -10 -2000

Document bravet odé au rapport de recharche	Date de publication	Membre(e) de la famille de brevet(e)	Date de publication
JP 10212213 A	11-08-1998	AUCUN	
JP 10273477 A	13-10-1998	AUCUN	
EP 0291334 A	17-11-1988	AT 94054 T	15-09-1993
0. 0031001		AU 597822 8	87-86-1990
		AU 1608988 A	17-11-1988
		8R 8802347 A	13-12-1988
		CA 1325776 A	04-01-1994
		DE 3883838 D OE 3883838 T	14-10-1993 20-01-1994
		ES 2059518 T	16-11-1994
		JP 1799931 C	12-11-1993
		JP 5 9405 8	04-02-1993
		JP 63303918 A	12-12-1988
		US 4948578 A	14-08-1998
		ZA 8803407 A	31-01-1998
JP 10237034 A	08-09-1998	AUCUN	
a			

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82